Inde.	x of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	_
09/751,548	ZHU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Aaron Strange	2153	

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	o	Objected

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
101   102   103   103   104   104   105   105   105   105   105   106   107   107   107   107   107   107   109	-
101   102   103   103   104   104   105   105   105   105   105   106   107   107   107   107   107   107   109	1 1
101   102   103   103   104   104   105   105   105   105   105   106   107   107   107   107   107   107   109	
102   103   104   105   105   106   107   107   108   109   109   110   111   111   111   112   112   112   112   113   114   114   114   114   115   116   116   116   116   116   117   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   120   120   121   122   122   123   123   124   124   125   125   126   126   127   127   128   129   130   130   131	
103	$\perp \perp$
104   105   105   106   107   107   108   108   108   108   109   109   109   109   109   110   111   111   111   112   112   113	++
55	++
56	
107	+
108   109   110	
109   110   110   111   111   112   112   113   114   115   116   116   117   118   118   119   120	
10	+
111	++-
112	+
15	
15	+ +
15	
16	
T7	
18   18   19   19   19   19   19   19	
(9) V   20 119   21 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 125   26 76   27 126   27 126   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 131   32 82	$\top$
20   120     21   71     22   121     23   72     23   73     24   74     25   75     26   76     77   127     28   78     29   79     30   79     31   81     32   70     82   131     131   131     132   132	
21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
23   /   73   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   126     (27)   77   127   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132	
24   74   124     25   75   125     26   76   126     77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
25 75   26 76   77 126   127 127   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82	
(27) 127   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82	
78	
78	
30   130   130   131   131   131   132   1	$\perp \perp$
31 1 81 131 131 32 132 132 132 132 132 132 132	$\bot\bot$
32 7 82 132 132 132	$\perp \perp$
	+
	++
33 133 133	
34 134 134	
35 85 135	
36 86 136	<del>- - -</del>
37 137 137 139	
38 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	-+-
39	++
	<del>- - </del> -
41	+
42 93 143 143	+
43 94 144	-+-+
45 95 145	-+-
46 96 146	++
47 97 147	++
48 98 148	1-1
49 99 149 149	++
50 100 150	1-1